**管理体系审核计划（通知）书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 成都川力智能流体设备股份有限公司 | 合同编号 | 30318-2023-R01 |
| 注册地址 | 30318-2023-R01 |
| 审核地址 | 30318-2023-R01 |
| 联 系 人 | 陈燚 | 电话 | 135411183311 | 传真 |  | 人数 | 491 |
| 邮箱 |  |
| 现场审核日期 | 2023年03月24日 上午至2023年03月25日 上午 | 审核人日数 | 2.5人日 |
| 审核场所 | 一阶段是否实施现场审核 | □是 ☑否 | 是否多场所 | □是 ☑否 |
| 是否临时场所 | □是 ☑否 |
| 认证领域 | □诚信管理体系 ☑社会责任管理体系 □SA8000 □其它 |
| 审核方式 | ☑现场审核 □远程审核 □现场结合远程审核 ■ 语言：汉语 |
| 远程使用方式 | □音频 □视频 □数据共享 □远程接入 |
| 审核依据 | □GB/T 31950-2015☑GB/T39604:2020□SA8000-2014□ 其它 |
| ■组织文件化的管理体系信息 ■ 相关国家法律法规及标准 |
| 审核类型及目的 | □文审：审查受审核方文件化的管理体系信息是否满足管理体系标准的要求。□第一阶段审核：了解组织信息及体系策划准备情况，初步确定审核范围，决定二阶段审核时机和重点。☑第二阶段审核：评价受审核方管理体系建立、实施的符合性及有效性，确定是否推荐认证注册。 □监督审核：管理体系运行是否有效保持并持续改进，确定是否推荐保持认证注册资格。□再认证：评价管理体系整体的持续符合性与有效性，以及与认证范围的持续相关性和适宜性，以确定是否推荐保持认证注册资格并换发认证证书。□暂停/恢复：评价暂停原因是否有效消除，确定是否推荐恢复认证资格。（暂停原因：）□其它： |
| 审核范围 | 闸阀，蝶阀，球阀，伸缩器，过滤器，止回阀，倒流防止器，排气阀，截止阀，减压阀，水力控制阀，遥控浮球阀，平衡阀，排泥阀，消火栓，城镇燃气调压器（箱、柜），燃气调压装置，撬装装置的设计、制造和销售；直饮水净水设备的销售；不锈钢管件、管材的生产、销售；特种设备（压力管道元件、压力容器）的设计、制造、销售（技术支持、配送安装、维修服务、投诉处理）的企业社会责任管理活动。 | 专业代码 |  |
| 不适用条款 |   |
|  | 审核组 | 姓 名 | 性别 | 审核员注册资格**/**审核员注册证书号 | 专业代码 | 联系电话 |
| A | 组长 | 程万荣 | 男 | ISC[S]0056 |  | ISC[S]0056 |
| bB | 组员 | 程万荣 | 男 | ISC[S]0373 |   | ISC[S]0373 |
| 审核部：杨森联系电话：134396714112023年 03月21 日 | 受审核方：（盖章）受审核方代表：年 月 日 |
| 备注：★**所有与审核策划及审核实施有关的一切事宜，均请企业/审核组长与公司审核部项目管理员直接联系。**★**再认证项目原证书有效期至 年 月 日年 月 日。**★**审核计划应在审核实施前完成，并提前交给受审核组织确认。**★**请审核老师提交电子版案卷或直接将电子版文件上传到项目执行。** |

**审核计划日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审核时间** | **审核员代码** | **受审核部门** | **过程/活动/条款/（远程工具）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 组长签字： |  | 编制日期： | 年 月 日 |
| 说明 | 1、对所有场所/部门的审核均应关注对标准通用要求的审核抽样（如：质量目标、管理职责、文件记录控制、资源管理、信息沟通、过程监视测量、持续改进等） 2、如审核计划有变更，请将变更内容详细记录在《信息变更单》中，并及时与审核部确认。3、多场所审核日程安排应体现总部与分场所距离及路程所需时间，路程时间不计算人日。（注：此表可附页） |